Bi

Priority Applications (No Type Date): SU 4443492 A 19880720

Abstract (Basic): SU 1627984 A

Breakdown of the mixture of ions of the substance is carried out in the presence of a polar substance in the field between two plane-parallel current-transmitting plates. Ionisation is then carried out by a beta-source. The amplitude of intensity of the alternating field is 30 KV/cm. at a frequency of 2.5 MHz, and acetone, water or formic acid is used as the polar substance.

USE - Determn. of impurities e.g. CCl4, dibutyl phthalate, dimethylaniline, in various gases. Bul.6/15.2.91 (2pp Dwg.No.0/0 Title Terms: ANALYSE; IMPURE; GAS; SEPARATE; ION; POLE; SUBSTANCE; ALTERNATE; FIELD; ACETONE; WATER; FORMIC; ACID; POLE; SUBSTANCE

Derwent Class: J04; S03

International Patent Class (Additional): G01N-027/62; G01N-030/68

File Segment: CPI; EPI

Manual Codes (CPI/A-N): J04-C03

Manual Codes (EPI/S-X): S03-E09C; S03-E10

Derwent Registry Numbers: 0101-U; 0246-U; 0272-U; 1020-U

?b 2

24jul01 10:14:08 User147493 Session D2320.2 Sub account: 3239.0000-000 JMC/CAS

государственный номитет по изобретениям и отнрытиям THE THIT COOP

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСНОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

THE BRITISH LIBRARY

5 101 1391 SCIENCE REFERENCE AND INFORMATION SERVICE

- (61) 966583
- (21) 4443492/25
- (22) 20.07.88
- (46) 15.02.91. Fmπ. № 6
- (72) И.А.Буряков, Е.В.Крыпов,
- в.Б.Луппу и В.П.Солдатов
- (53) 543.544(088.8)
- (56) Авторское свидетельство СССР № 966583, кл. G 01 N 30/68, 1980.
- (54) СПОСОБ АНАЛИЗА ПРИМЕСЕЙ В ГАЗАХ (57) Изобретение относится к газовому анализу и может быть использовано в газовой хроматографии при создании детектора, позволяющего определять сос-

тав примесей с высокой чувствительностью и разрешающей способностью. Целью изобретения является расширение класса анализируемых веществ, повышение разрешающей способности и чувствительности анализа. Разделение веществ проводят в присутствии паров полярного вещества между двумя плоскопараллельными токопроводящими пластинами. Ионизацию проводят  $\beta$ -источником. Амплитуда напряженности переменного поля 30 кВ/см, частота 2,5 МГц. В качестве полярных веществ использованы ацетон, вода, муравынная кислота.

Изобретение относится к газовому анализу и может быть использовано при обнаружении примесей в различных газах.

Цель изобретения - расширение класса анализируемых веществ, повышение разрешающей способности и чувствительности анализа.

П р и м е р. Разделение смеси ионов проводили в поле, образованном между дзумя плоскопараллельными токопроводящими поверхностями пластин. Расстояние между ними составляло 0,5 мм, ширина полости 5 мм, длина -30 мм. Скорость потока анализируемого газа через полость 50 см/с. Ионизацию проводили  $\beta$  — источником Ni  $^{6.3}$ активностью 10 мКи. Амплитуда напряженности переменного поля 30 кВ/см, частота 2,5 МГц.

Было снято семейство спектров йода в воздухе:

- і) в сухом воздухе (концентрация воды не более 0,3%);
  - 2) воздух с парами Н,0 0,8%;
  - 3) воздух с парами воды 2,6%;
  - 4) воздух с парами ацетона 8%.

Разрешающая способность в сухом воздухе была неудовлетворительна. В присутствии паров полярных веществ все ионы разрешаются.

Таким образом были сняты спектры четыреххлористого углерода, дибутилфталата, диметиланилина с аналогичным результатом.

В качестве полярных веществ можно использовать также пары муравьиной кислоты и других полярных веществ.

Формула изобретения Способ анализа примесей в газах по авт.св. № 966583, отличаю щ ийся тем, что, с целью расширения класса анализируемых веществ, повышения разрешающей способности и чувствительности анализа, разделение

нонов проводят в присутствии паров полярного вещества.

Составитель А. Жаркова Техред Л. Олийнык

Редактор А. Огар Техре

Корректор Л. Пилипенко

Заказ 338 Тираж 393 Подписное ВНИЛПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г.Ужгород, ул. Гагарина, 101

HO:

HO

Уст Взг

ene.

тук прн тех

Tas Bpa:

Han;

THIS PAGE BLANK (USPTO)

## This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)